

BSKB 703-205-8000  
3884-0119P  
Kim et al.  
February 26, 2004  
1971



별첨 사본은 아래 출원의 원본과 동일함을 증명함.

This is to certify that the following application annexed hereto  
is a true copy from the records of the Korean Intellectual  
Property Office.

출 원 번 호 : 10-2003-0083652  
Application Number

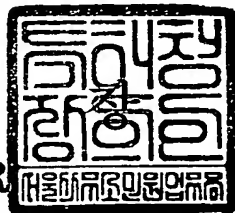
출 원 년 월 일 : 2003년 11월 24일  
Date of Application NOV 24, 2003

출 원 인 : 경상남도 외 1명  
Applicant(s) KYONGSANGNAM-DO, et al.



2004 년 01 월 09 일

특 허 청  
COMMISSIONER





20030083652

출력 일자: 2004/1/13

## 【서지사항】

【서류명】	특허출원서
【권리구분】	특허
【수신처】	특허청장
【참조번호】	0003
【제출일자】	2003.11.24
【발명의 명칭】	돼지 유래의 신규한 성장특이유전자의 염기서열
【발명의 영문명칭】	Novel growth related genes from swine
【출원인】	
【명칭】	경상남도
【출원인코드】	2-1998-700639-1
【출원인】	
【성명】	김철욱
【출원인코드】	4-1998-025596-2
【대리인】	
【성명】	이덕록
【대리인코드】	9-1998-000461-7
【포괄위임등록번호】	2003-050652-8
【포괄위임등록번호】	1999-048511-1
【발명자】	
【성명】	김철욱
【출원인코드】	4-1998-025596-2
【발명자】	
【성명의 국문표기】	여정수
【성명의 영문표기】	YE0, Jung Sou
【주민등록번호】	500510-1800817
【우편번호】	706-092
【주소】	대구광역시 수성구 지산2동 화성맨션 107동 301호
【국적】	KR
【발명자】	
【성명의 국문표기】	이정규
【성명의 영문표기】	LEE, Jung Gyu
【주민등록번호】	580303-1923714

【우편번호】 660-080  
【주소】 경상남도 진주시 이현동 235-1번지 덕산아파트 407호  
【국적】 KR  
【발명자】  
【성명의 국문표기】 송영민  
【성명의 영문표기】 SONG, Young Min  
【주민등록번호】 561025-1830315  
【우편번호】 660-320  
【주소】 경상남도 진주시 상대동 현대아파트 109동 1307호  
【국적】 KR  
【발명자】  
【성명의 국문표기】 조광근  
【성명의 영문표기】 CHO, Kwang Keun  
【주민등록번호】 591221-1531620  
【우편번호】 130-080  
【주소】 서울특별시 동대문구 이문동 삼성래미안아파트 203동 1304호  
【국적】 KR  
【발명자】  
【성명의 국문표기】 정기화  
【성명의 영문표기】 CHUNG, Ki Hwa  
【주민등록번호】 570505-1917220  
【우편번호】 660-764  
【주소】 경상남도 진주시 상대2동 상대한보아파트 103동 709호  
【국적】 KR  
【발명자】  
【성명의 국문표기】 김일석  
【성명의 영문표기】 KIM, Il Suk  
【주민등록번호】 570910-1772810  
【우편번호】 442-370  
【주소】 경기도 수원시 팔달구 매탄동 동남빌라 10동 202호  
【국적】 KR

## 【발명자】

【성명의 국문표기】 진상근  
 【성명의 영문표기】 JIN, Sang Keun  
 【주민등록번호】 600518-1920513  
 【우편번호】 660-110  
 【주소】 경상남도 진주시 평거동 401번지 벽산 동신아파트 101동 903호  
 【국적】 KR

## 【발명자】

【성명의 국문표기】 박수현  
 【성명의 영문표기】 PARK, Su Hyun  
 【주민등록번호】 750228-2829619  
 【우편번호】 660-010  
 【주소】 경상남도 진주시 중안동 1-1번지  
 【국적】 KR

## 【발명자】

【성명의 국문표기】 정지원  
 【성명의 영문표기】 JUNG, Ji Won  
 【주민등록번호】 800926-2831216  
 【우편번호】 660-340  
 【주소】 경상남도 진주시 상평동 275-73번지  
 【국적】 KR

## 【발명자】

【성명의 국문표기】 이민정  
 【성명의 영문표기】 LEE, Min Jung  
 【주민등록번호】 810527-2918414  
 【우편번호】 660-330  
 【주소】 경상남도 진주시 하대동 304-12번지  
 【국적】 KR

## 【발명자】

【성명의 국문표기】 권은정  
 【성명의 영문표기】 KWON, Eun Jung  
 【주민등록번호】 730525-2829214

【우편번호】 660-770  
 【주소】 경상남도 진주시 주약동 금호석류마을 110동 101호  
 【국적】 KR  
 【발명자】  
 【성명의 국문표기】 조은석  
 【성명의 영문표기】 CHO,Eun Segk  
 【주민등록번호】 791228-1829221  
 【우편번호】 660-290  
 【주소】 경상남도 진주시 주약동 161-8번지  
 【국적】 KR  
 【발명자】  
 【성명의 국문표기】 조획래  
 【성명의 영문표기】 CHO,Hwok Rai  
 【주민등록번호】 790707-1891918  
 【우편번호】 636-803  
 【주소】 경상남도 의령군 의령읍 동동리 1063번지  
 【국적】 KR  
 【발명자】  
 【성명의 국문표기】 신선민  
 【성명의 영문표기】 SHIN,Sun Min  
 【주민등록번호】 830711-2829610  
 【우편번호】 660-300  
 【주소】 경상남도 진주시 가좌동 주공아파트 101동 1307호  
 【국적】 KR  
 【발명자】  
 【성명의 국문표기】 남희선  
 【성명의 영문표기】 NAM,Hee Sun  
 【주민등록번호】 831002-2829713  
 【우편번호】 660-080  
 【주소】 경상남도 진주시 이현동 우신파크맨션 1308호  
 【국적】 KR

## 【발명자】

【성명의 국문표기】 흥연희  
【성명의 영문표기】 HONG, Yeon Hee  
【주민등록번호】 770817-2923114  
【우편번호】 660-080  
【주소】 경상남도 진주시 이현동 유신맨션 1동 407호  
【국적】 KR

## 【발명자】

【성명의 국문표기】 홍성광  
【성명의 영문표기】 HONG, Sung Kwang  
【주민등록번호】 641217-1930411  
【우편번호】 667-911  
【주소】 경상남도 하동군 진교면 양포리 산 100번지  
【국적】 KR

## 【발명자】

【성명의 국문표기】 강양수  
【성명의 영문표기】 KANG, Yang Su  
【주민등록번호】 571101-1889812  
【우편번호】 660-330  
【주소】 경상남도 진주시 하대동 654-2 대영아파트 102동 1209호  
【국적】 KR

## 【발명자】

【성명의 국문표기】 하영주  
【성명의 영문표기】 HA, Young Joo  
【주민등록번호】 570903-1917112  
【우편번호】 664-910  
【주소】 경상남도 사천시 곤양면 금정리 산 18번지  
【국적】 KR

## 【발명자】

【성명의 국문표기】 노정만  
【성명의 영문표기】 ROU, Jeong Man  
【주민등록번호】 611121-1925713

【우편번호】 676-804  
 【주소】 경상남도 함양군 함양읍 백천리 1463번지  
 【국적】 KR  
 【발명자】  
   【성명의 국문표기】 곽석준  
   【성명의 영문표기】 KWACK, Suk Chun  
   【주민등록번호】 530216-1845717  
   【우편번호】 660-778  
   【주소】 경상남도 진주시 하대2동 101번지 현대아파트 106동 1007호  
   【국적】 KR  
 【발명자】  
   【성명의 국문표기】 최인호  
   【성명의 영문표기】 CHOI, In Ho  
   【주민등록번호】 640729-1253820  
   【우편번호】 157-220  
   【주소】 서울특별시 강서구 방화동 개화아파트 107동 902호  
   【국적】 KR  
 【발명자】  
   【성명의 국문표기】 김병우  
   【성명의 영문표기】 KIM,Byeong Woo  
   【주민등록번호】 720505-1899319  
   【우편번호】 627-841  
   【주소】 경상남도 밀양시 상동면 금산리 147번지  
   【국적】 KR  
 【심사청구】 청구  
 【핵산염기 및 아미노산 서열목록】  
   【서열개수】 5  
   【서열목록의 전자파일】 첨부  
 【취지】 특허법 제42조의 규정에 의한 출원, 특허법 제60조의 규정에 의한 출원심사 를 청구합니다. 대리인 이덕록 (인)  
 【수수료】  
   【기본출원료】 17 면 29,000 원  
   【가산출원료】 0 면 0 원

1020030083652

출력 일자: 2004/1/13

【우선권주장료】	0	건	0	원
【심사청구료】	5	항	269,000	원
【합계】			298,000	원

**【요약서】****【요약】**

본 발명은 돼지 유래의 신규한 성장특이유전자에 관한 것으로, DNA 마이크로어레이 기술을 이용하여 돼지의 성장율을 증가시키는 데 관여하는 신규한 성장특이유전자를 제공하는 뛰어난 효과가 있다. 따라서, 본 발명 돼지의 성장특이유전자를 사료 등에 이용하여 돼지의 일당증체량을 증가시키거나 성장능력이 우수한 종돈개량에 응용할 수 있다.

**【색인어】**

돼지, 성장특이유전자, 성장률, 일당증체량

## 【명세서】

### 【발명의 명칭】

돼지 유래의 신규한 성장특이유전자의 염기서열{Novel growth related genes from swine}

### 【발명의 상세한 설명】

### 【발명의 목적】

### 【발명이 속하는 기술분야 및 그 분야의 종래기술】

<1> 본 발명은 돼지 유래의 신규한 성장특이유전자에 관한 것으로, 보다 상세하게는, 본 발명은 돼지의 근육 및 지방조직에서 특이적으로 발현되는 신규한 성장특이유전자의 염기서열에 관한 것이다.

<2> 분자생물학의 발전은 가축의 유전육종분야에도 막대한 영향을 미치게 되어 돼지의 유전자 연관지도(genetic linkage map)와 양적형질 지도(quantitative trait loci, QTL map) 작성에 있어서도 많은 발전을 가져왔다. 특히 경제형질과 연관된 QTL의 맵핑(mapping)이나 여러 형질에 영향을 미칠 것으로 추정되고 있는 후보유전자(candidate gene)들을 발견하여 양돈산업에도 직접적인 응용이 가능하게 되었다. 현재까지 돼지의 게놈 맵핑은 세계적으로 공식화된 PiGMaP(International Pig Genome Mapping Project) consortium map (Archibald 등, 1995)과 USDA(United States Department of Agriculture) gene map(Rohrer 등, 1994) 등과 같은 협동 연구가들에 의해 마커와 유전자가 결합된 약 1,800개의 마커를 확보하여 돼지의 연관지도를 작성하고 있다(Archibald, 1994; Marklund 등, 1996; Rohrer 등, 1996). 또한 최근에는 QTL 스캔(scan)을 통해 경제적으로 중요한 형질에 대한 연관 DNA 마커를 확인하는 연구도 활발하게 진행되고 있다(Nielsen 등, 1996)

<3> 돼지의 유전자 지도의 작성은 양적형질과 연관된 특이적 마커를 식별하는데 있어 중요한 과정인데(Andersson 등, 1994; Archibald, 1994; Schook 등, 1994), 돼지의 6번 염색체상에 존재하는 마커와 경제적으로 중요한 성장형질 또는 도체형질간의 연관성에 근거하여 유전적 연관 지도를 작성하게 되었다(Clamp 등, 1992; Louis 등, 1994; Chevaletn 등, 1996).

<4> 돼지의 개량목표의 대상이 되는 형질은 복당산자수, 육돈의 성장률, 사료효율, 등지방총과 관련된 도체율과 정육율의 증가이다. 일반적으로 일당증체량과 사료효율간의 유전상관계수는 매우 높아 돼지의 성장률을 개량하면 사료이용도 동시에 개량된다. 사료를 제한 급여시킬 때 일당증체량의 유전력은 0.14~0.76으로서 평균 0.30이며, 이때 일당증체량과 사료효율간의 유전상관계수는 -1.07 ~-0.93로서 평균 -1.0으로 보고하여 일당증체량과 사료효율 간에는 매우 높은 상관관계가 있다는 것을 알 수 있다. 그러므로 일당증체량은 비육돈의 증체능력을 나타내는 중요한 형질이 된다.

<5> 종래에는 돼지에 존재하는 유전적 차이를 시험하기 위해 노던 블랏팅, 디퍼렌셜 디스플레이, 유전자 발현의 순차적 분석 및 닷 블랏 분석과 같은 mRNA 수준에서 유전자 발현을 분석하는 몇몇 기술들이 사용되었지만, 이들 방법들은 다수의 발현 산물들을 동시에 분석하는데 있어서는 부적절한 단점을 가지고 있었다. 최근에는 이러한 단점들을 보완하기 위해 cDNA 마이크로어레이와 같은 신기술이 개발되었다. cDNA 마이크로어레이은 많은 생물들에서 유전자 발현을 연구함에 있어 가장 강력한 수단이 되고 있다. 이 기술은 폴리몰피즘 스크리닝과 유전체 DNA 클론의 맵핑 뿐만 아니라 수많은 유전자들의 동시 발현과 대규모의 유전자 발견에 적용되었다. 이미 알려져 있거나 혹은 미확인의 유전자들로부터 전사된 RNA을 정량적으로 분석하는 고도의 RNA 발현 분석 기술인 것이다.

<6> 상기로부터 본 발명자는 돼지의 특정 조직에서 성장에 관여하는 유전자의 발현 프로파일을 검색함에 있어 cDNA 마이크로어레이 기술을 도입하고 이로부터 밝혀진 특이유전자를 이용하여 성장능력이 우수한 총돈 개량에 응용하고자 하였다.

<7> 따라서, 본 발명의 목적은 돼지의 근육과 지방 조직에서 분리한 총 RNA로부터 제작한 프로브를 적절한 기질에 돼지의 근육과 지방 조직에서 얻은 표적 DNA를 혼성화시켜 성장에 관여하는 특이유전자의 발현 프로파일을 검색하고자 한다.

<8> 또한, 본 발명의 다른 목적은 상기에서 검색된 특이유전자를 시퀀싱하여 유전자의 염기서열을 제공하고자 한다.

#### 【발명이 이루고자 하는 기술적 과제】

<9> 본 발명의 상기 목적은 돼지의 근육과 지방 조직에서 분리한 총 RNA로부터 PCR을 통해 수천개의 ESTs를 얻고 이를 클로닝하여 염기서열을 데이터베이스에서 분석 및 검색하고, PCR를 통해 상기 ESTs를 증폭한 후 분리 정제하여 DNA 칩 어레이를 이용하여 대조군과 함께 슬라이드에 어레이한 다음, 성장특이유전자의 발현 프로파일을 검색하기 위해 돼지의 근육과 지방 조직에서 분리한 총 RNA로부터 표적 DNA를 제조하고, 상기 슬라이드(프로브 DNA)와 표적 DNA를 혼성화(hybridization)시킨 다음, 이를 스캐닝하고 이미지 파일을 분석하여 돼지의 성장에 관여하는 특이유전자의 발현양상을 조사한 후, 이를 시퀀싱하여 상기 유전자의 염기서열을 밝힘으로써 달성하였다.

<10> 이하, 발명의 구성을 구체적으로 설명한다.

### 【발명의 구성 및 작용】

<11> 본 발명은 돼지의 근육과 지방 조직에서 ESTs의 확보 및 염기서열 정보 확인단계; 상기 ESTs를 이용하여 프로브 DNA 제조단계; 돼지의 근육과 지방 조직에서 얻은 형광물질이 결합된 표적 DNA(ESTs)와 상기 프로브 DNA의 혼성화, 스캐닝 및 이미지 파일 분석단계; 돼지의 성장에 관여하는 특이유전자의 발현 프로파일 검색단계; 및 상기 유전자의 시퀀싱단계로 구성된다.

<12> 본 발명 돼지의 성장에 관여하는 신규한 특이유전자는 하기의 단계로부터 검색된다:

<13> 돼지의 근육과 지방조직에서 분리한 총 RNA로부터 PCR을 통해 4434개의 ESTs를 얻고,

<14> DNA 칩 어레이를 이용하여 상기 ESTs를 효모대조군과 함께 슬라이드에 어레이하고,

<15> 돼지의 근육과 지방 조직에서 분리한 총 RNA로부터 시아닌 3-dCTP 또는 시아닌 5-dCTP이 결합된 표적 DNA를 제조하고,

<16> 상기 슬라이드(프로브 DNA)와 표적 DNA를 혼성화(hybridization)시키고 이를 스캐닝하고 이미지 파일을 분석하여 돼지의 성장에 관여하는 특이유전자의 발현양상을 조사하고,

<17> 상기 유전자를 시퀀싱하여 염기서열을 밝혀냄.

<18> 본 발명은 돼지의 성장에 관여하는 특이유전자인 서열목록 서열 1 내지 5에 기재된 신규한 성장인자 I, II, III, IV 및 V의 염기서열을 제공한다.

<19> 이하, 본 발명의 구체적인 구성을 실시예를 통해 설명하지만, 본 발명의 권리범위가 이들 실시예에만 한정되는 것은 아니다.

<20> [실시예]

<21> 실시예 1 : 돼지의 성장에 관여하는 특이유전자의 발현 프로파일의 검색

<22> 돼지의 성장에 관여하는 특이유전자의 발현 프로파일을 검색하기 위해, 가고시마 버크셔 종의 근육과 지방 조직에 분리한 총 RNA로부터 프로브 DNA를 제작하고, 상기 조직의 총 RNA에 형광물질을 결합시켜 표적 DNA를 제작하여 이들을 혼성화시킨 다음 스캐닝하고 이미지 파일을 분석하여 돼지의 성장에 관여하는 특이유전자를 검색하고 이를 클로닝하여 염기서열을 밝혀내었다.

<23> 제조 예 1: 프로브 DNA의 제조 및 어레이

<24> 우선, 슬라이드글라스에 부착하기 위해 PCR에 의해 증폭된 cDNA인 프로브 DNA를 제작하였다. 가고시마 버크셔종(체중이 30 kg 및 90 kg인 것을 선택함)의 등심부위의 근육 및 지방조직에서 RNA 분리 키트(독일 쿼아젠사)를 사용하여 메뉴얼에 따라 총 RNA를 분리하고 oligo(dT) column을 이용하여 mRNA를 분리하였다. 상기에서 분리한 mRNA 시료에 SP6, T3 정방향 프라이머, T7 역방향 프라이머(영국 아머샴 파마시아 바이오테크)를 사용하여 RT-PCR을 실시하고 cDNA를 합성하였다. 각 PCR 반응물의 총 부피는 100  $\mu$ l로 하였다. 100 pM의 정방향 프라이머와 역방향 프라이머 각각을 96-웰 PCR 플레이트(영국 제네틱스)에 옮겼다. 각 웰에는 2.5 mM dNTP, 10 $\times$ PCR 버퍼, 25 mM MgCl<sub>2</sub>, 0.2  $\mu$ g의 DNA 주형, 2.5 유닛의 Taq 폴리머라아제가 포함되게 하였다. PCR은 GeneAmp PCR 시스템 5700(캐나다 AB 어플라이드 바이오시스템)에서 다음의 조건 하에서 실시하였다: 94°C에서 30초, 58°C에서 45초, 72°C에서 1분으로 총 30 사이클.

<25> 증폭된 DNA의 크기는 아가로우즈 젤 전기영동에서 확인하였다. PCR 산물을 96-웰 플레이트에서 에탄올 침전을 실시한 후 건조시켜 -20°C에서 저장하였다.

<26> 상기에서 준비된 총 4434개의 cDNA(ESTs)를 클로닝하여 돼지가 가지고 있는 유전자의 염기서열을 분석하고, 이들의 정보는 NCBI를 통해 알아내었다. 정보를 가진 유전자들을 다시 PCR을 통해 분리정제한 다음, 총 4434개의 cDNA(ESTs)가 놓여질 자리와 배치도를 만든 후, 총 4434개의 cDNA(ESTs)와 300개의 효모 대조군을  $1.7 \text{ cm}^2$  면적에 배열하였다. 그 후, 마이크로그리드 II(바이오로보틱스)를 이용하여 CMT-GAPSTM 아미노실레인(aminosilane)이 코팅된 현미경용 슬라이드글라스(코닝사 제품)에 프로브 DNA를 점적하였다. 스플릿 핀을 이용하여 마이크로그리드 II(MicroGrid II)로 프로브 DNA를 프린트하였다. 그 후 핀 장치를 마이크로플레이트 내 웰에 접근시켜 상기 용액을 슬라이드글라스에 주입하였다(1~2 nL). 프로브 DNA를 프린팅한 후, 슬라이드를 건조시키고, 점적시킨 DNA와 슬라이드를 스트라타링커TM(미국 스트라타진)을 이용하여 90 mJ에서 UV-크로스링킹으로 결합시키고, 실온에서 2분 동안 0.2% SDS로 두 번 세척하고, 실온에서 2분 동안 3차 증류수로 한번 세척하였다. 세척 후, 슬라이드를 95°C 수조에 2분 동안 침지시키고, 억제제(blocking solution, pH7.4의 인산염 완충액 300 mL에 1.0 g NaBH<sub>4</sub>를 녹인 용액과 무수 에탄올 100 mL를 혼합한 용액)를 첨가하여 15분 동안 차단하였다. 그 후, 상기 슬라이드를 실온에서 1분 동안 0.2% SDS로 3번 세척하고, 실온에서 2분 동안 3차 증류수로 한번 세척하고, 대기 중에서 건조시켰다.

<27> 제조 예 2: 표적 DNA의 제조 및 혼성화(hybridization)

<28> 돼지 근육 및 지방 조직에서 성장에 관여하는 특이유전자를 검색하기 위한 표적 DNA를 제조하기 위해, 체중 30 kg과 90 kg의 가고시마 베크셔종(Kagoshima Berkshire)에서 등심부위 (longissimus dorsi) 근육조직을 채취하였다. 지방 조직은 체중 30 kg의 가고시마 베크셔종에

서 얻었다. 근육과 지방조직을 5~8 mm 길이로 자른 다음 액체질소로 냉동시켜 -70°C에서 보관하였다.

<29> 표적 DNA를 제조하기 위해 트리졸™ 키트(라이프 테크놀로지) 매뉴얼에 따라 0.2~1.0 g의 실험군과 대조군 조직에서 총 RNA를 분리하였다. 글래스-테프론 또는 폴리트론 균질기로 조직 50~100 mg 당 1 mL의 트리졸™을 조직 시료에 넣고 파쇄하였다. 4°C에서 12,000 g으로 10분 동안 원심분리한 후 상등액을 1 mL씩 분취(aliquot)하였다. 여기에 200  $\mu$ L의 클로로포름을 첨가하고 15초 동안 볼텍싱하고 15분 동안 얼음에 놓아 둔 후 4°C에서 12,000 g로 10분 동안 원심분리하였다. 동량의 클로로포름을 첨가하고 15초 동안 볼텍싱한 후 15분 동안 얼음에 놓아두었다. 이를 4°C에서 12,000 g로 10분 동안 원심분리한 후 상등액을 새 투브로 옮기고 500  $\mu$ L의 이소프로판을 첨가하고 볼텍싱하고 얼음에 15분 동안 놓아두었다. 얼음을 냉각시키고 4°C에서 12,000 g로 5분 동안 원심분리하고 상등액을 분리하고 여기에 75% 냉 에탄올 1 mL을 첨가한 후 4°C에서 12,000 g로 5분 동안 원심분리하였다. 상등액을 취하여 클린벤취에서 30분 동안 얼음에서 건조시킨 다음 RNase가 제거된 물이나 DEPC 물 20  $\mu$ L로 RNA를 녹였다. 총 DNA 농도를 40  $\mu$ g/17  $\mu$ L로 하여 전기영동을 준비하였다.

<30> 표준 펠스트 스트랜드 cDNA 합성법(standard first-strand cDNA)에 따라 표적 DNA를 얻었다. 간단히 말해, Schuler(1996)의 방법에 따라, 총 RNA 40  $\mu$ g과 올리고 dT-18mer 프라이머(인비트로젠 라이프 테크놀로지)를 혼합하고 이를 65°C에서 10분 동안 가열한 후 4°C에서 5분 간 냉각하였다. 그 후, 1  $\mu$ L의 25 mM dATP, dGTP 및 dTTP 혼합액, 1  $\mu$ L의 1 mM dCTP(프로메가) 및 2  $\mu$ L의 1 mM 시아닌 3-dCTP 혹은 2  $\mu$ L의 1 mM 시아닌 5-dCTP, 20 units의 RNase 저해제(인비트로젠 라이프 테크놀로지), 100 units의 M-MLV RTase, 2  $\mu$ L의 10×펠스트 스트랜드 완충액을 첨가

한 후 피펫을 이용하여 혼합하였다. 반응혼합액을 38°C에서 2시간 동안 인큐베이션한 후, 에탄올 침전에 따라 미결합 상태의 뉴클레오티드를 제거하였다. 이때 사용한 물은 DEPC 처리된 살균수를 사용하였다.

<31> 상기에서 제조한 슬라이드에 혼성화 용액(5×SSC, 0.2% SDS, 1 mg/mL 청어 정자 DNA)으로 65°C에서 1시간 동안 미리 혼성화(prehybridization)시켰다. 시아닌 3(Cy-3)와 시아닌 5(Cy-5)로 표지된 표적 DNA는 20  $\mu$ l의 혼성화 용액으로 재현탁하고 95°C에서 2분 동안 변성시켰다. 그 후, 슬라이드와 상기 용액을 65°C에서 밤새도록 혼성화시켰다. 상기 과정은 습윤 챔버에서 커버글라스(그레이스바이오랩)를 덮고 실시하였다.

<32> 혼성화 후, 슬라이드는 2×SSC, 0.1% SDS 혼합액으로 실온에서 5분 동안 댄싱 셰이커(Dancing shaker)에서 격렬하게 교반하면서 4번 세척하였다. 그 후, 상기 슬라이드를 0.2×SSC로 5분 동안 2번 세척하고, 0.1×SSC로 실온에서 5분 동안 세척하였다.

<33> 상기 슬라이드는 스캔어레이 5000(GSI 루모닉스 버전 3.1)에서 50  $\mu$ m의 픽셀 사이즈로 스캔하였다. 시아닌 3-dCTP로 표지된 표적 DNA는 565 nm에서 스캔하고, 시아닌 5-dCTP로 표지된 표적 DNA는 670 nm에서 스캔하였다. 2개의 형광강도는 시아닌 3-dCTP, 시아닌 5-dCTP로 표지된 스팟의 선 스캐닝에 따라 표준화하였다. 다시 상기 슬라이드를 스캔어레이 4000XL에서 10  $\mu$ m의 픽셀 사이즈로 스캔하였다. 이로부터 얻은 TIFF 이미지 파일을 퀸트어레이 소프트웨어 버전 2.1(Quantarray software version 2.1)에서 분석하고, 배경을 자동제거하였다. 각 스팟의 강도는 퀸트어레이에서 마이크로소프트 엑셀로 변환하였다.

<34> 그 결과, 하기 5개의 신규한 성장특이유전자를 밝혀내었다.

<35> 1. GF(growth factor) I gene: 서열목록 서열 1

&lt;36&gt;

gagaaocaga	aatactatgt	gaocatcatt	gatgooooag	gacacagaga	cttcatcaa	60
aacatgatta	caggcacatc	ocagggctac	tgtgtgtgtcc	tgttgttgc	tgtgggttt	120
ggtaatttg	aagctggat	ctccaaac	ggggagaccc	gogacatgc	tcttcgtct	180
tacacccctgg	gtgtgaaaca	gctgttttt	gggtgttaca	aaatggattc	caacggacca	240
ccatacagtc	aaagagata	cgaggaaatc	gttaaaggag	tcaacacta	cattaagaaa	300
attggciaca	acccctgacac	agtagcattt	gtgacaaattt	ctgtttggaa	tggtgacac	360
atgctggcgc	caagtgttta	tatgcttgg	ttcaaaaaat	ggaaaggcac	ccggcaagat	420
ggcagtgoca	gtggcaaccac	gctgtggaa	gtttttttt	gtatctacc	accaactgt	480
ccaaactgaca	agccctctgg	actgcccctc	caggatgtct	ataaaaattgg	aggcatggc	540
actgtccctg	ttggccatgt	ggggactgtt	gttcttccaa	ctggatgtt	ggtttacctt	600
gtccatgtca	atgtaaacaa	tgaatcaag	tctgttgaaa	tgcacccatga	agcttttgagt	660

&lt;37&gt;

2. GF(growth factor) II gene: 서열목록 서열 2

&lt;38&gt;

gtgtgtgtat	ccggggatc	agttttatctt	aaatcacccgg	gaatccgggg	ccggggagac	60
tgtgtacag	agggtgtca	tccgtttttt	tggccaaatc	gggttttttg	ggggggggaa	120
ggggggaa	tttacatctgg	ggggatgg	ggggatcttg	ggggatcaga	tcatcgatgc	180
ccaaaaatctgg	ctgggggtt	ttggcaac	caagacgttg	ggggggaca	acttcttgg	240
cttttgtttaa	tccatcaga	tccatctgg	taccatgg	agttttttt	ctgtgtacat	300
ggggccatata	ttttttatgtt	tttttttttt	tttttttttt	tttttttttt	tttttttttt	360
ccacattttt	tatcagatca	tgttttccaa	ggggccgggg	tttttttttt	tttttttttt	420
caccacccac	ccatatgtt	tttttttttt	tttttttttt	tttttttttt	tttttttttt	480
tttttttttt	tttttttttt	tttttttttt	tttttttttt	tttttttttt	tttttttttt	540

&lt;39&gt;

3. GF(growth factor) III gene: 서열목록 서열 3

&lt;40&gt;

gttgttccct	taataatgtat	gttgccacaa	gttgttttttgg	agtttttttg	cgtttttttt	60
tccaaatgtt	caatcatacg	agggtttttt	caatgttttc	ttaatgtatgt	acatgttttt	120
gggttttttc	agggtttttt	tgtgtttttt	agggtttttt	tcaatgggg	tgtttttttt	180
ttttttttgg	atggggatgt	gacaccaat	gggttttttt	aaatgttttt	tgggggggg	240
atgttttttttt	tttttttttt	tttttttttt	tttttttttt	tttttttttt	tttttttttt	300
gttttttttt	tttttttttt	tttttttttt	tttttttttt	tttttttttt	tttttttttt	360
tttttttttt	tttttttttt	tttttttttt	tttttttttt	tttttttttt	tttttttttt	420
tttttttttt	tttttttttt	tttttttttt	tttttttttt	tttttttttt	tttttttttt	480
tttttttttt	tttttttttt	tttttttttt	tttttttttt	tttttttttt	tttttttttt	540

&lt;41&gt;

4. GF(growth factor) IV gene: 서열목록 서열 4

## 5. GF(growth factor) V gene: 서열목록 서열 5

<44>	tatataaac cggatcaagt acactgggc tggccaaagca gggccaaaac aaggcaact 60 aaaaaaaaaat aaaaataggta taagggggt gacacataca tactcaaac cggaaaggg 120 gggaaactag gggtccggca taagccatcc ttccctgggc tggtgttg cgggtggag 180 ttataggct gcaacccgc atacacaaat taccagccac ttatatagtt acatccaga 240 gggatctgttcc ccaacccctaa gcaatggcag tggtagggc tggccgttttccctggcag 300 tgggtgggtt agtccggcc taatgttcccg cggatggcc cgttttttttcc acacccatgg 360 cggatccggcc aacgtttgtt ggggggttttttgggtt cggatgggg gggccggcc 420 tggtagggcc ttatccatgg ttagttttccg caaaaaaaat gcaatccccc ggtttccca 480 ctccaaacttcc ggggtttcc gggccag 507
------	--

<45> 상기 결과로부터, 본 발명은 돼지의 근육 및 지방조직에서 성장에 관여하는 신규한 특이 유전자의 염기서열을 밝혀냄으로써, 이를 특이유전자들을 이용하여 성장능력이 우수한 종돈을 개량하는데 사용가능하며, 상기 유전자들을 이용한 유전자 기능분석용 DNA 칩의 개발이 가능하며, 돼지 품종별 및 조직별 성장유전자의 발현 차이를 비교할 수 있고, 상기 유전자를 이용한 사료 등을 제조하여 돼지의 일당증체량을 증가시켜 농가의 소득 향상에 이바지할 수 있는 기반을 마련한 것이다.

### 【발명의 효과】

<46> 상기 실시예를 통하여 살펴본 바와 같이, 본 발명은 돼지 유래의 신규한 성장특이유전자에 관한 것으로 DNA 마이크로어레이 기술을 이용하여 돼지의 성장율을 증가시키는 데 관여하는

신규한 성장특이유전자를 제공하는 뛰어난 효과가 있다. 따라서, 본 발명 돼지의 성장특이유전자를 사료 등에 이용하여 돼지의 일당증체량을 증가시키거나 성장능력이 우수한 종돈개량에 응용할 수 있으므로 양돈산업상 매우 유용한 발명인 것이다.

**【특허청구범위】****【청구항 1】**

서열목록 서열 1에 기재된 가고시마 베크셔(Kagoshima Berkshire) 유래의 성장특이유전자의 염기서열.

**【청구항 2】**

서열목록 서열 2에 기재된 가고시마 베크셔(Kagoshima Berkshire) 유래의 성장특이유전자의 염기서열.

**【청구항 3】**

서열목록 서열 3에 기재된 가고시마 베크셔(Kagoshima Berkshire) 유래의 성장특이유전자의 염기서열.

**【청구항 4】**

서열목록 서열 4에 기재된 가고시마 베크셔(Kagoshima Berkshire) 유래의 성장특이유전자의 염기서열.

**【청구항 5】**

서열목록 서열 5에 기재된 가고시마 베크셔(Kagoshima Berkshire) 유래의 성장특이유전자의 염기서열.

**【서열목록】**

<110> KIM, Chulwook Gyeongsangnam-do <120> Novel growth related genes  
from swine <160> 5 <170> Kopatent In 1.71 <210> 1 <211> 660 <212> DNA  
<213> Kagoshima Berkshire <400> 1 gagaccagca aatactatgt gaccatcatt gatccccag

gacacagaga cttcatcaaa	60	aacatgatta caggcacatc ccaggctgac tgtgctgtcc
tgattgttgc tgctgggttt	120	ggtgaatttgc aagctggat ctccaagaac gggcagaccc
gcgagcatgc tcttctggct	180	tacaccctgg gtgtgaaaca gctgattgtt ggtgtcaaca
aaatggattc caccgagcca	240	ccatacagtc agaagagata cgagggaaatc gttaaggaag
tcagcaccta cattaagaaa	300	attggctaca accctgacac agtagcattt gtgccaattt
ctgggtggaa tggtgacaac	360	atgctggagc caagtctaa tatgccttgg ttcaaggat
ggaaagtac ccgcaaagat	420	ggcagtgcca gtggcaccac gctgctggaa gctttggatt
gtatcctacc accaactcgt	480	ccaactgaca agcctctgctg actgcccctc caggatgtct
ataaaaattgg aggcattggc	540	actgtccctg tgggcccagt ggagactgg tttctcaaacc
ctggcatggt ggttaccttt	600	gctccagtca atgtaacaac tgaagtcaag tctgtgaaa
tgcaccatga agctttgagt	660	
660 <210> 2 <211> 530 <212> DNA <213> Kagoshima Berkshire <400> 2		
gctgactgat cgggagaatc agtctatctt aatcacggga gaatccgggg cagggaaagac	60	
tgtgaacacg aagcgtgtca tccagtagtt tgccacaatc gccgtcactg gggagaagaa	120	
gaaggaggaa cctactcctg gcaaaatgca ggggactctg gaagatcaga tcatcagtgc	180	
caacccctg ctgcaggcct ttggcaacgc caagaccgtg aggaacgaca actcctctcg	240	
ctttggtaaa ttcatcagga tccacttcgg taccactggg aagctggctt ctgctgacat	300	
cgaaacatat cttctagaga agtctagagt cacttccag ctaaaggcag aaagaagcta	360	
ccacatttt tatcagatca tgtctaaca gaagccagag ctcattgaaa tgctcctgat	420	
caccaccaac ccatatgact acgccttcgt cagtcaaggg gagatcactg tccccagcat	480	
tgatgaccaa gagggagctga tggccacaga tagtgccatt gaaatcctgg	530 <210>	

3 <211> 539 <212> DNA <213> Kagoshima Berkshire <400> 3 gttgttcctt  
taaatatgt gttgccacaa gctgcattgg agactcattg cagtaatatt 60 tccaatgtgc  
cacctacaag agagatactt caagtcttc ttactgatgt acacatgaag 120 gaagtaattc  
agcagttcat tcatgtcctg agttagcag tcaagaaacg tgtcttggt 180 ttacctaggg  
atgaaaacct gacagcaat gaagtttga aaacgtgtga taggaaagca 240 aatgtgcaa  
tcctgtttc tggggcatt gattccatgg ttattgcaac cttgctgac 300 cgtcatattc  
cttagatga accaattgat cttcttaatg tagcttcat agctgaagaa 360 aagaccatgc  
caactacctt taacagagaa gggataaac agaaaaataa atgtgaaata 420 cttcagaag  
aattctctaa agatgttgct gctgctgctg ctgacagtcc taataaacat 480 tcagtgtaacc  
agatcgaatc acaggaaggg cggactaaa ggaactacaa gctgttagc 539 <210> 4 <211>  
419 <212> DNA <213> Kagoshima Berkshire <400> 4 catttatgag ggctacgcgc  
tgccgcacgc catcatgcgc ctggacctgg cggccgcga 60 tctcaccgac tacctgatga  
agatcctcac tgagcgtggc tactcattct gaccacagct 120 gagcgcgaga tcgtgcgcga  
catcaaggag aagctgtgct acgtggccct ggacttcgag 180 aacgagatgg cgacggccgc  
ctcctcctcc tccctggaaa agagctacga gctgccagac 240 gggcaggtca tcaccatcg  
caacgagcgc ttccgctgcc cggagacgct cttccagccc 300 tccttcatcg gtatggagtc  
ggcggcatt cacgagacca cctacaacag catcatgaag 360 tgtgacatcg acatcagggaa  
ggacctgtat gccaacaacg tcatgtcggg gggcaccac 419 <210> 5 <211> 507 <212>  
DNA <213> Kagoshima Berkshire <400> 5 tatatagaac cgaatcacgt acactggcc  
tgaccaagca gggccaaaac aaggcaacct 60 aggaggttat aaaataggtt tacgcgcgt  
gacacataca tactcactac ccgaacgcgg 120 ggacaactag ggctccgcca taagccatcc

tttcctggtc gtcgatgtt cgggctgcag  
taccagccac ttattaagtt acatccacga  
tggtagccgc tgcccgctta ccctgcgcag  
cgatagccgc cgcttttac acaccatcg  
cgtctatggt agcagctgcg gcgaccgcgc  
caaccaccct gccaataccc gtgttcccta

507

180 ttataggct gccaaccgcc atacacacct  
240 gggctctgta ccacccctaa gcagtggcag  
300 tggtagccgc tgcccgctta ccctgcgcag  
360 cggaactagac accgttggtt gcagcgtaag  
420 tggtagccgc ttactacatg ttagttcag  
480 ctccaactct gtcggttca gccgcag